

《Visual Basic6.0程序设计》

图书基本信息

书名：《Visual Basic6.0程序设计》

13位ISBN编号：9787118069297

10位ISBN编号：7118069299

出版时间：2011-3

出版社：国防工业

作者：王红亮//马志刚

页数：324

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《Visual Basic 6.0程序设计》

内容概要

《visual basic 6.0程序设计》以visual basic 6.0企业版为平台，由浅入深、循序渐进地介绍了visual basic程序设计的基本方法。书中涵盖了visual basic 6.0最基本、最常用的内容，在讲解中结合了部分有代表性的示例和典型应用，以加深读者对知识点的理解和掌握。《visual basic 6.0程序设计》共分14章，主要包括：程序设计语言、visual basic的发展历程和特点、visual basic 6.0的版本、集成开发环境和开发流程；标识符、数据类型、常量与变量、内部函数，运算符与表达式；visual basic中的对象及其三要素；窗体和常用内部控件及其常用属性、事件和方法；算法、基本语句、程序基本控制结构；数组和记录、控件数组、记录和记录数组；函数和过程、参数传递、嵌套和递归调用；文件、文件管理控件；动态链接库和应用程序接口；activex控件；菜单、工具栏、状态栏设计；图形程序设计；数据库；data控件；ado控件；网络编程等。为便于读者总结和复习，每章内容都配备了小结和习题。

《visual basic 6.0程序设计》内容翔实、通俗易懂、层次清晰，配备的例?和习题具有针对性。该书不仅可用于大专院校相关专业学生学习之用，还能用作各类程序设计人员的参考书籍。

《Visual Basic 6.0 程序设计》

书籍目录

第1章 Visual Basic 6.0程序设计概述 1.1 程序设计语言 1.2 Visual Basic概述 1.3 Visual Basic 6.0集成开发环境 1.4 Visual Basic 6.0系统开发流程 本章小结 习题第2章 VB程序设计基础 2.1 标识符 2.2 数据类型 2.3 常量与变量 2.4 内部函数 2.5 运算符与表达式 本章小结 习题第3章 面向对象程序设计 3.1 类和对象 3.2 VB中的对象及其三要素 本章小结 习题第4章 窗体及常用内部控件 4.1 窗体 4.2 VB对象的常用属性,方法和事件 4.3 VB控件 4.4 标签控件 4.5 文本框控件 4.6 命令按钮控件 4.7 复选框控件 4.8 单选按钮控件 4.9 框架控件 4.10 列表框控件 4.11 组合框控件 4.12 图片框控件 4.13 图像控件 4.14 滚动条控件 4.15 时钟控件 本章小结 习题第5章 程序基本控制结构 5.1 算法的概念和描述 5.2 VB语句 5.3 顺序结构 5.4 选择结构 5.5 循环结构 本章小结 习题第6章 数组和记录 6.1 数组 6.2 数组的声明和引用 6.3 数组的基本操作 6.4 控件数组 6.5 记录和记录数组 本章小结 习题第7章 函数和过程 7.1 Sub过程的定义和调用 7.2 Function过程的定义和调用 7.3 参数传递 7.4 嵌套和递归调用 本章小结 习题第8章 文件管理 8.1 文件 8.2 顺序文件操作 8.3 随机文件操作 8.4 二进制文件操作 8.5 文件操作函数和语句 8.6 文件管理控件 本章小结 习题第9章 动态链接库和应用程序接口 9.1 概述 9.2 访问window api函数 9.3 访问其他动态链接库 本章小结 习题第10章 Activex控件 10.1 Activex控件概述 10.2 通用对话框控件 10.3 Timage list控件 10.4 Tree view控件 10.5 Listview控件 10.6 Progressbar控件 10.7 Slider控件 10.8 选项卡控件 本章小结 习题第11章 菜单、工具栏和状态栏设计 11.1 菜单设计 11.2 工具栏设计 11.3 状态栏设计 本章小结 习题第12章 图形程序设计 12.1 坐标系统 12.2 绘图属性 12.3 绘图方法 12.4 图形程序设计应用 本章小结 习题第13章 数据控件与数据库编程 13.1 数据库 13.2 Data控件 13.3 Ado控件 本章小结 习题第14章 网络编程 14.1 网络协议 14.2 winsock控件 14.3 应用举例 本章小结 习题附录 Ascii字符对照表参考文献

《Visual Basic6.0程序设计》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com